

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

SE-74613IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Surge protective device

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurZhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang,
Yueqing, Zhejiang Province, CHINAName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

IP20, voltage limiting, Type 2, one port

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)**CHINT**Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

NU6-II */*, NU6-III/F */*

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

See page 2 and 3

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laIEC 61643-1:2005
EN 61643-11:2002+A11As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

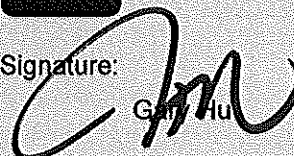
130501571SHA-001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationIntertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00

Date: 8 November 2013

Intertek

Signature:



Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Total 48 models:

Model	Protected mode	$I_{max}(kA)$	$I_n(kA)$	$U_c(V)$	$U_p(kV)$	LV System	Client declared external disconnector	I_{SCCR}
NU6-II 40/385 1P	1xL-PE, alternative 1xN-PE	40	15	385	1.8	TN	125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II 60/385 1P		60	25		1.8		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 100/385 1P		100	40		1.8		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 40/460 1P		40	15	460	2.0		125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II 60/460 1P		60	25		2.0		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 100/460 1P		100	40		2.0		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 40/385 2P	1xL-PE, 1xN-PE	40	15	385	1.8	TN	125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II 60/385 2P		60	25		1.8		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 100/385 2P		100	40		1.8		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 40/460 2P		40	15	460	2.0		125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II 60/460 2P		60	25		2.0		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 100/460 2P		100	40		2.0		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 40/385 3P	3xL-PE	40	15	385	1.8	TN	125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II 60/385 3P		60	25		1.8		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 100/385 3P		100	40		1.8		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 40/460 3P		40	15	460	2.0		125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II 60/460 3P		60	25		2.0		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 100/460 3P		100	40		2.0		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 40/385 4P	3xL-PE, 1xN-PE	40	15	385	1.8	TN	125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II 60/385 4P		60	25		1.8		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 100/385 4P		100	40		1.8		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 40/460 4P		40	15	460	2.0		125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II 60/460 4P		60	25		2.0		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II 100/460 4P		100	40		2.0		250A gL/gG fuse	3kA

Date: 8 November 2013

Signature: 

Model	Protected mode	$I_{max}(kA)$	$I_n(kA)$	$U_c(V)$	$U_p(kV)$	LV System	Client declared external disconnector	I_{sccr}
NU6-II/F 40/385 1P	1xL-PE, alternative 1xN-PE	40	15	385	1.8	TN	125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II/F 60/385 1P		60	25		1.8		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 100/385 1P		100	40		1.8		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 40/460 1P		40	15	460	2.0		125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II/F 60/460 1P		60	25		2.0		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 100/460 1P		100	40		2.0		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 40/385 2P	1xL-PE, 1xN-PE	40	15	385	1.8	TN	125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II/F 60/385 2P		60	25		1.8		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 100/385 2P		100	40		1.8		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 40/460 2P		40	15	460	2.0		125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II/F 60/460 2P		60	25		2.0		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 100/460 2P		100	40		2.0		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 40/385 3P	3xL-PE	40	15	385	1.8	TN	125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II/F 60/385 3P		60	25		1.8		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 100/385 3P		100	40		1.8		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 40/460 3P		40	15	460	2.0		125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II/F 60/460 3P		60	25		2.0		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 100/460 3P		100	40		2.0		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 40/385 4P	3xL-PE, 1xN-PE	40	15	385	1.8	TN	125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II/F 60/385 4P		60	25		1.8		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 100/385 4P		100	40		1.8		250A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 40/460 4P		40	15	460	2.0		125A gL/gG fuse	5kA
NU6-II/F 60/460 4P		60	25		2.0		160A gL/gG fuse	3kA
NU6-II/F 100/460 4P		100	40		2.0		250A gL/gG fuse	3kA

Additional information (if necessary)**Information complémentaire (si nécessaire)**

Partially accessible, with mechanical indicator, with internal disconnector with fusible metal Sn alloy, with or without signalling contact.

Explanation of type designation NU6-II */* *, NU6-II/F */* *:

The first "*" can be 40, 60 or 100

The second "*" can be 385 or 460

The third "*" can be: 1P, 2P, 3P or 4P

Date: 8 November 2013

Signature: 